

	Nome	Curso / Habilitação	Orientador	Título
1	Alexandre Leite Junior	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de um Modelo Conceitual de Integração da Gestão por Competências ao Processo de Desenvolvimento de Serviços
2	Altamiro Diniz Neto	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Project Finance: Estrutura Financeira e Viabilidade Econômica de um Centro Logístico no Nordeste Catarinense
3	André Carneiro Jorge	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Utilização da Metodologia da Linha de Balanço no Planejamento de uma Edificação em Alvenaria Estrutural: Um estudo de caso no Município de Biguaçu (SC)
4	Caroline Werle	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	<i>Balanced Scorecard</i> : uma proposta de Indicadores para Gestão de Contratos EPC
5	Eduardo Luís Alves	Elétrica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Análise de Risco Econômico da Implantação de um Parque Eólico na Região de Água Doce - SC
6	Fábio Borges Loureiro	Elétrica	Prof. Carlos Manuel Taboada Rodriguez	Análise Comparativa entre um Centro de Distribuição Terceirizado ou Próprio na Região Nordeste em uma Empresa do Setor de Telecomunicações - Estudo de Caso
7	Geraldo Franzner Barbosa	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Uma Metodologia de Reengenharia de Processos Combinada com a Melhoria Contínua Estudo de Caso
8	Guilherme Lazzari	Mecânica	Prof. Antônio César Bornia	Aplicação do Custeio Baseado em Atividades para uma Incubadora
9	Hachiley Polly de Castro Santos	Elétrica	Prof. ^a Lucila Maria de Souza Campos	Processos de Customização na Produção: uma Proposta de Otimização numa Empresa de Manufatura
10	Josephine Danielle dos Santos	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	Viabilidade Econômica e Financeira de Geração Distribuída Fotovoltaica Residencial: Análise do Atual Modelo de Incentivo às Fontes de Energia Renováveis
11	Luís Fernando Serapião	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	O Processo de Planejamento de Projetos de Grandes Construções: Estudo de Caso da Construção de uma Ponte
12	Luiza Matos Menezes	Civil	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Estratégias para manter a Competitividade em um Ambiente de Mudanças - um estudo de caso
13	Marcos José dos Santos Junior	Civil	Prof. Emílio Araújo Menezes	A Simulação de Monte Carlo na Avaliação Econômico de um Posto de Combustível
14	Rafael Rapcham	Mecânica	Prof. Carlos Manuel Taboada Rodriguez	Mapeamento dos Custos Logísticos em uma Empresa de Manufatura do Setor Metal Mecânico do Norte do Paraná
15	Renato Amaral Magri	Elétrica	Prof. Paulo Augusto Cauchick Miguel	Análise do Processo de Seleção de Projetos seis Sigma em uma Empresa de Autopeças: um estudo de caso
16	Thiago Pereira	Mecânica	Prof. Antônio César Bornia	Implantação do Método da Unidade de Esforço de Produção em uma Pequena Empresa Industrial de Santa Catarina: um estudo de caso
17	Vinicius Raphael Crenonini	Mecânica	Prof. Antônio César Bornia	Análise das Demonstrações Financeiras de uma Empresa de Exploração de Biogás em Aterro Sanitário
18	Alessandro Okagawa Falleiros	Mecânica	Prof. Antônio César Bornia	Análise de Viabilidade Econômico-Financeira de uma Empresa de Serviços de Usinagem, Tornearia e Solda
19	Ana Paula Pereira	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Proposta de Currículo para um Novo Curso de Engenharia de Produção da UFSC adequado às Diretrizes do Ministério da Educação e às Exigências do Sistema CONFEA/CREA
20	Arine Fernanda Schmidt	Mecânica	Prof. Osmar Possamai	Desenvolvimento de um Modelo para Estruturação e Avaliação Econômica de Negócios no Ramo da Logística Reservas de Resíduos Eletrônicos
21	Aurea Regina Dassoler Marcon	Elétrica	Prof. ^a Mônica Maria Mendes Luna	Caracterização das Plataformas Logísticas no Brasil

22	Bianca Quissak Bartelega Nogueira Matos	Elétrica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Hierarquização dos Elementos Determinantes do Potencial Inovador da Pequena Empresa
23	Bruno Espírito Santo	Civil	Prof. Leonardo Ensslin	Avaliação da Maturidade de BPM: uma Ilustração para o nível P1 do PEMM
24	Camila Almeida Rosa	Mecânica	Prof.ª Mônica Maria Mendes Luna	Aplicação de Modelo para Estimar o Potencial de Redução de Custos Logísticos no Abastecimento de Insumos: uma Análise em Empresa de Grande Porte do Setor Metal-Mecânico
25	Conrado da Veiga Balvedi	Civil	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Plano de Negócio: Empreendimentos voltados à Inovação
26	Daniel Araújo Bezerra de Sousa	Civil	Prof. Carlos Manoel Taboada Rodriguez	Aplicação de práticas lean para aprimorar o desempenho de processos logísticos de um armazém de produto acabado
27	Douglas Saito Melo	Mecânica	Prof. Leonardo Ensslin	A Relação entre Modelos de Negócios e Estratégias Empresariais: um Mapeamento da Literatura Internacional entre 2000 e 2012
28	Eduardo Zimmermann e Silva	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Análise das Competências do Engenheiro Diplomado no Curso de Graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina
29	Fernanda Antunes Batista da Silva	Civil	Prof.ª Mirna de Borba	Utilização do Planejamento Sistemático de <i>Layout</i> para o Desenvolvimento do Arranjo Físico de uma Fábrica na Grande Florianópolis
30	Guilherme Tomiyoshi Nakao	Civil	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Avaliação das Alterações Logísticas na Exportação de Soja do Estado do Mato Grosso com a Implantação da Hidrovia Tepakós-Teles Pires
31	Henrique De Pieri Coan	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Corrente Crítica e Caminho Crítico: uma Comparação entre as duas Metodologias de Gerenciamento de Projetos em um Projeto de Engenharia Rodoviária no Estado de Santa Catarina
32	Jean Ricardo Alves Ribeiro	Mecânica	Prof. Carlos M. Taboada Rodriguez	Práticas para um Modelo de Gerenciamento de Risco na Cadeia de Suprimentos
33	Luana Genaro Soratto	Mecânica	Ana Julia Dal Forno, Dr.ª	Implantação de Elementos do APQP para a Estruturação do PDP em uma Indústria de Metais Sanitários
34	Luciano Guivant Viola	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Localização Industrial: uma Proposta para uma Fábrica de Filmes de Poliéster
35	Lucie Elisa Ribet	Mecânica	Prof.ª Lizandra Garcia Lupi Vergara	Análise da Adequação Ergonômica do Berçário no Núcleo de Desenvolvimento Infantil da UFSC
36	Ludmila Bertussi	Civil	Prof. Dalvio Ferrari Tubino	Dispositivos de Gestão à vista para as Melhorias da Manufatura Enxuta: um estudo de caso em uma multinacional
37	Marcelo Foltran Mori	Elétrica	Prof. Dalvio Ferrari Tubino	Aplicação da Técnica de Troca Rápida de Ferramentas em uma Impressora Flexográfica
38	Márcio Gugelmin Zimmermann	Elétrica	Prof.ª Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Análise de Viabilidade Econômica da Implantação de um Parque Eólico na Bahia
39	Marcus Martins Bonassi	Elétrica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Proposta de Formação de Roteiro para Coleta de Leite: Um Estudo de Caso Aplicado a uma Cooperativa Leiteira
40	Marina Andrade Varela	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Uso de Ferramentas da Avaliação da Qualidade em um Estudo de Caso numa Empresa do Setor de Comunicação Visual
41	Mateus Henrique Schuhmacher Valério	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Um Modelo Computacional para a Resolução do Problema de Alocação de Turmas em Salas no Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina
42	Mauricio Back Westrupp	Civil	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Análise de Estratégias para Melhoria da Gestão dos Portos Brasileiros
43	Maurício Levy Beraldo	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Análise comparativa entre situações atual e a apresentada em 2009 para a viabilidade econômica de um projeto de exploração de petróleo.
44	Paulo Henrique de Oliveira Antunes	Civil	Prof. Marcos Ottoni de Almeida	Análise da Implementação do Planejamento de Obras em Cooperativas Habitacionais: um Estudo de Caso

45	Rafael Guimarães Machado	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Melhoria na Organização do Trabalho de um Projeto de Inovação desenvolvido em uma Instituição de Ensino Uma Pesquisa Ação em um Projeto do Laboratório de Materiais da UFSC
46	Ramon Squersato	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Comparação entre os Componentes de Avaliação de Empreendimentos Imobiliários e os Contidos na NBR 14.653
47	Thiago Maciel Tomazzoli	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	Uma Contribuição para Seleção de Tecnologias de Geração de Energia em um Parque Solar na Bahia
48	Vinicius Gouvea Calcagni	Mecânica	Prof. Robert Wayne Samohyl	Análise Estatística da Influência de Parametros de Sinterização no Valor de Vazão de Gás de Restritores de Fluxo Utilizados em Mancais Aerostáticos
49	Vinicius Zago Cantú	Mecânica	Prof. Paulo Augusto Cauchick Miguel	Aplicações de Sistemas Produto-Serviço (PPS): Análise Comparativa entre dois Sistemas de Uso de Bicicletas e de um Sistema de Purificação de Água